

DAFTAR PUSTAKA

- Amol, F. (2013). *Aplikasi Bluetooth Pada Komunikasi Personal Computer Ke Printer untuk Mencetak Data*. Surabaya: Universitas Katolik Widya Mandala.
- Apriawan, D. Y., & Rakhmawati, L. (2018). *Alat Ukur Panjang Dan Berat Badan Balita Untuk Menentukan Kategori Status Gizi Berbasis Arduino Uno*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- BC Open Textbooks. (2018, Agustus 10). *Elasticity: Stress and Strain*. Diambil kembali dari BCCampus OpenEd: <https://opentextbc.ca/physicstestbook2/chapter/elasticity-stress-and-strain/>
- Erlita, N. (2015). *Aplikasi Alat Ukur Tubuh Digital Menggunakan Metode Fuzzy Logic untuk Menentukan Kondisi Ideal Badan dengan Tampilan LCD Dan Output Suara untuk Tunanetra*. Jember: Universitas Jember.
- Fadhilah, S. (2017). *Timbangan Dacin*. Depok: Departemen Teknik Mesin Universitas Indonesia.
- Fraden, J. (2004). *Handbook of Modern Sensors : Physics, Designs, and Applications*. New York: Springer-Verlag, Inc.
- Gramoll, K. (2018, Juli 20). *MECHANICS - THEORY*. Diambil kembali dari eCourses: https://ecourses.ou.edu/cgi-bin/ebook.cgi?doc=&topic=me&chap_sec=08.3&page=theory
- Haixin Technology (Xiamen) Co., Ltd. (2018, September 14). *24-Bit Analog-to-Digital Converter (ADC) for Weight Scales*. Diambil kembali dari Avia Semiconductor (Xiamen) Co., Ltd.: http://www.aviaic.com/uploadfile/hx711_brief_en.pdf
- Jamzuri, E. R. (2018, September 13). *Sensor Ultrasonic Ping Dan Prinsip Kerjanya*. Diambil kembali dari Website Tutorial Belajar Eko-Rudiawan: <http://eko-rudiawan.com/sensor-ultrasonic-ping-dan-prinsip-kerjanya/>
- Kitoma Indonesia. (n.d.). (2009). *Load Cell dan Timbangan*. Dipetik Juni 4, 2018, dari Kitoma Indonesia: <http://www.kitomaindonesia.com/article/23/load-cell-dan-timbangan>
- Loadstar Sensors. (2018, Agustus 28). *What is a Load Cell?* Diambil kembali dari Loadstar Sensors Load Sensing Made Easy: <https://www.loadstarsensors.com/what-is-a-load-cell.html>
- Mashuri. (2018, July 10). *Website Berita Indoneisa*. Diambil kembali dari Teori Dasar Load Cell: <http://www.expose.web.id/2013/02/teori-dasar-load-cell.html>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. Surat Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Nomor : 1995/Menkes/SK/XII/2010*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Piskorowski, J., & Tomasz, B. (2008). Dynamic compensation of load cell response: A time-varying approach, *Mechanical Systems and Signal Processing. Science Direct Journal, Elsevier*. doi:10.1016/j.ymssp.2008.01.001

- Putra, M. R. (2016). *Aplikasi Sensor Load Cell Sebagai Pengukur Berat Serpihan Cangkir Plastik Air Mineral Untuk Menonaktifkan Motor AC Pada Rancang Bangun Mesin Penghancur Plastik*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Sensor Techniques Limited. (2016). Platform Load Cell, Model 1002. *Datasheet*. Diambil kembali dari www.loadcells.com
- Suparyanto. (2010). *Deteksi Dini Tumbuh Kembang Anak Balita Melalui KMS*. Jombang: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jombang.
- Thakur, M. R. (2018, April 11). *HX711 Load Cell Amplifier Interface with Arduino*. Diambil kembali dari Circuits4you: <https://circuits4you.com/2016/11/25/hx711-arduino-load-cell/>
- Utama, R. M. (2013). *Alat Ukur Tinggi Dan Berat Badan Digital Berbasis Mikrokontroler*. Palembang: Jurusan Teknik Komputer Amik Gi Mdp Palembang. Dipetik April 23, 2018
- Utomo, N. R. (2014). *Instrumentasi Pengukuran Panjang Dan Berat Badan Balita Berbasis ATmega16*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Wheatstone Bridge*. (2018, Desember 22). Diambil kembali dari Electronics Tutorials: <https://www.electronics-tutorials.ws/blog/wheatstone-bridge.html>
- Zemic. (2000). L6H5 LoadCell. *Datasheet*. Diambil kembali dari <http://www.zemic.nl>

